

8

om - nes po - pu - li: Quo - ni - am con - fir -
 om - nes po - pu - li: Quo - ni - am con - fir -
 om - nes po - pu - li: Quo - ni - am con - fir -
 om - nes po - pu - li: Quo - ni - am con - fir -

da - te e - um, om - nes po - pu - li:
 lau - da - te e - um, om - nes po - pu - li:
 e - um, om - nes po - pu - li:
 lau - da - te e - um, om - nes po - pu - li:

17

ma-ta est su - - - per nos mi-se-ri - cor-di-a e - - -

ma-ta est su - - - per nos mi-se-ri - cor-di-a e - - -

ma-ta est su - - - per nos mi-se-ri - cor-di-a e - - -

ma-ta est su - - - per nos mi-se-ri - cor-di-a e - - -

ma-ta est su - - - per nos mi-se-ri - cor-di-a e - - -

ius: et ve - ri-tas Do-mi-ni ma - net in æ-ter -

ius: et ve - ri-tas Do-mi-ni ma - net in æ - ter -

ius: et ve - ri-tas Do - mi - ni ma - net in æ - ter -

ius: et ve - ri-tas Do-mi-ni ma - net in æ-ter -

ve - ri-tas Do - mi - ni ma - net in æ - ter - num et

num ma - net in æ - ter - num ma -
 num ma - net in æ - ter - num ma -
 num ma - net in æ - ter - num ma -
 num ma - net in æ - ter - num

ve - ri - tas Do - mi - ni ma - net in æ - ter - num
 et ve - ri - tas Do - mi - ni ma - net in æ - ter - num
 ve - ri - tas Do - mi - ni ma - net in æ - ter - num
 et ve - ri - tas Do - mi - ni ma - net in æ - ter - num
 ve - ri - tas Do - mi - ni ma - net in æ - ter - num
 et ve - ri - tas Do - mi - ni ma - net in æ - ter - num

43

 $\phi \frac{3}{2}$ H

net in æ - ter - - - num. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - - li - -

- net in æ - ter - num, in æ - ter - - num. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - - li - -

in æ - ter - - num, ma - net in æ - ter - - num. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - li - -

ma - - net in æ - ter - - num. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - li - -

num, ma - net in æ - ter - - num. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - li - -

num, ma - net in æ - ter - - num. Glo - ri - a Pa - tri et Fi - li - -

et Spi-ri - tu - i San - - - cto

et Spi-ri - tu - i San - - - cto

et Spi-ri - tu - i San - - - cto

et Spi-ri - tu - i San - - - cto

et Spi-ri - tu - i San - - - cto

Glo-ri - a Pa - tri et Fi - - li - o et Spi-ri - tu - i

Glo-ri - a Pa - tri et Fi - - li - o et Spi-ri - tu - i

Glo-ri - a Pa - tri et Fi - - li - o et Spi-ri - tu - i

Glo-ri - a Pa - tri et Fi - - li - o et Spi-ri - tu - i

Glo-ri - a Pa - tri et Fi - - li - o et Spi-ri - tu - i

62

et Spi-ri - tu - - i San - cto. Sic -

et Spi-ri - tu - i San - cto.

et Spi-ri - tu - i San - cto, - i San - cto.

et Spi-ri - tu - i San - cto.

San - cto et Spi-ri - tu - i San - cto. Sic - ut e -

- i San - cto et Spi-ri - tu - i San - cto. Sic - ut e - rat

San - cto et Spi-ri - tu - i San - cto. Sic - ut e - rat

- i San - cto et Spi-ri - tu - i San - cto. Sic - ut e - rat

72

ut e - - - rat et nunc et

Sic - ut e - rat et nunc et

Sic - ut e - rat et nunc et

Sic - ut e - rat et nunc et

rat in prin - ci - pi - o et nunc et sem - - - per

in prin - ci - pi - o et nunc et sem - - - per

in prin - ci - pi - o et nunc et sem - - - per

in prin - ci - pi - o et nunc et sem - - - per

in prin - ci - pi - o et nunc et sem - - - per

sem - per et in sae - cu - la sae - cu - lo - rum. A - - men
 sem - per et in sae - cu - la sae - cu - lo - rum. A - - men
 sem - per et in sae - cu - la sae - cu - lo - rum. A - - men
 sem - per et in sae - cu - la sae - cu - lo - rum. A - - men
 sem - per et in sae - cu - la sae - cu - lo - rum. A - - men

lo - rum. A - - - men sæ - cu - lo - rum. A - - - men. A - - - men.

rum. A - - - men, a - - - men, sæ - cu - lo - rum. A - - - men.

- cu - lo - rum. A - - - men, sæ - cu - lo - - rum. A - - - men, sæ - cu - lo - rum. A - - - men.

lo - rum. A - - - men, sæ - cu - lo - - rum. A - - - men.

sæ - cu - lo - - rum. A - - - men.

sæ - cu - lo - rum. A - - - men, sæ - cu - lo - rum. A - - - men.

sæ - cu - lo - rum. A - - - men, sæ - cu - lo - rum. A - - - men, a - - - men.

sæ - cu - lo - - rum. A - - - men, sæ - cu - lo - rum. A - - - men.